

Technische Daten:

Wellenbereiche:

FM - UKW: 87,5 - 100 MHz AM - KW: 5,95 - 12,2 MHz MW: 517 - 1612 kHz LW: 150 - 405 kHz

Schaltung:

FM: 11 Kreise 6 Kreise 1 Sperrkreis

Tondemodulation:

FM: Ratio - Detektor AM: Diode

Zwischenfrequenz;

FM: 107 MHz AM: 460 kHz

Netzspannung:

110/127 V; 220 V ∼

Sicherung:

250 mA mittelträge

Skalenlampen:

2 x 7999 D/00 6,3 V; 0,1 A

Leistungsaufnahme:

35 Watt

Lautsprecher:

AD 2460 D/01 Z=5Ω

Röhren:

ECC 85, ECH 81, EF 89, EABC 80,

EL 95

Abmessungen:

Breite: 289 mm

Höhe: 186 mm Tiefe: 167 mm

Gewicht: Fertigungsjahr:

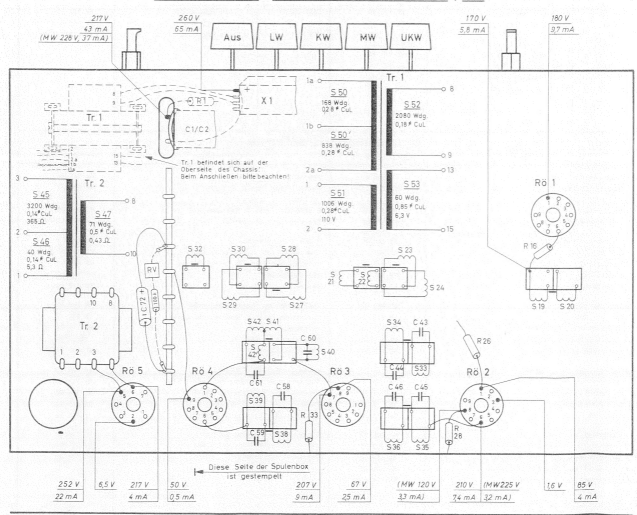
ca. 3,7 kg 1959/60

2 3 4

Bedienungsknöpfe

- Lautstärkeregler
- Tonblende
- Wellenbereich Tasten (Aus, LW, KW, MW, UKW.)
- AM Abstimmung
- FM Abstimmung

Meßblatt mit Spulen- und Trafoanschlußplan

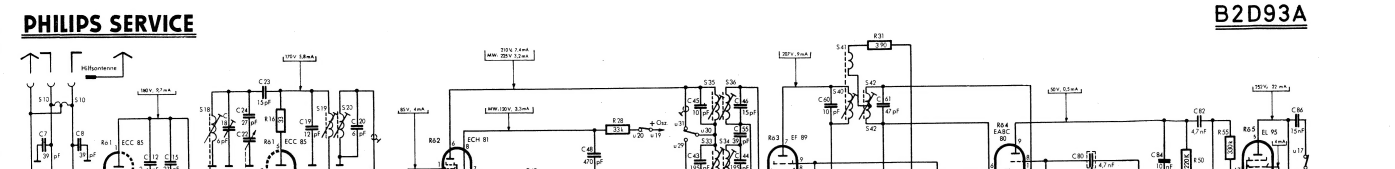


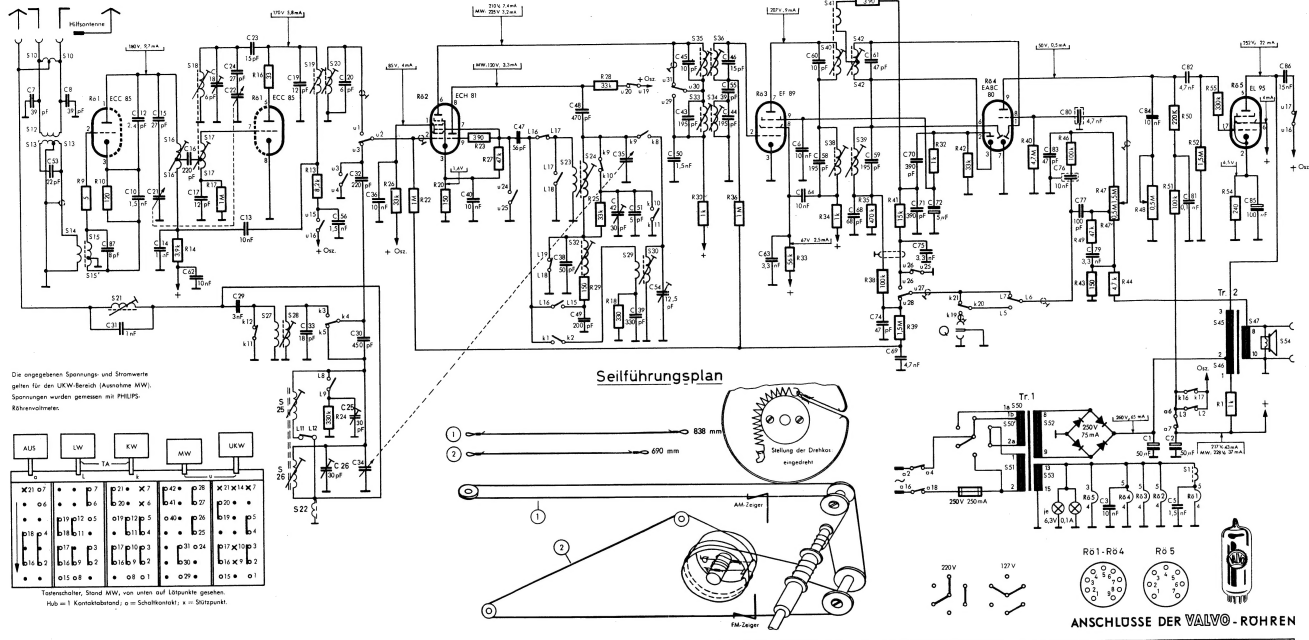
Spezial - Ersatzteile

Alle übrigen Ersatzteile sind im Service-Standard-Materialschrank S.M.S.1 enthalten.

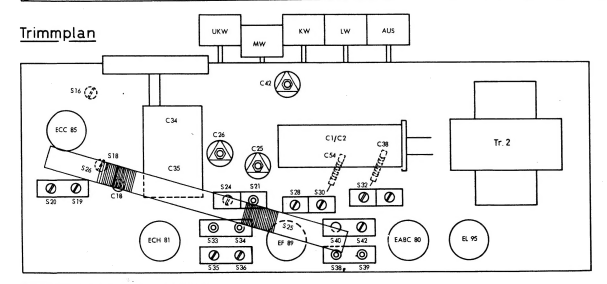
Hier nicht aufgeführte Kondensatoren müssen eine Mindestspannung von 500 Volt, Widerstände eine Mindestbelastbarkeit von 1/2 Watt haben.

Kondensatoren					Widerstände				
Pos.	Wert	Art und Mindestspannung	Bestell - Nummer	Pos.	Wert	Art und Mindestbelastbarkeit	Bestell - Nummer		
C 1	50 μ P }	Elko 350/380 V	NC 1802 S/50+50	R 1	1 kΩ	Drahtwiderstand 3 W	WN 578 74/M1K		
C 2	50 mm			R26	33 kΩ	Widerstand 1 W	A9 999 00/33K		
C18 C21	6 pF 12,5 pF)	Keram.Rohrtrimmer -	A9 999 08/6E	R28 R47	33 kΩ 1,5 kΩ)	Widerstand 1 W	▲9 999 00/33K		
C22	12,5 pF	FM-Drehko -	WE 346 55	R47'	0,5 100	Doppelpotentiometer -	WE 364 37		
				B48	0,5 10				
C25 C26	30 pF 30 pF	Lufttrimmer - Lufttrimmer -	▲9 999 08/30E ▲9 999 08/30E		, i				
C34	498 pF }	AM-Drehko -	WE 346 68						
c35	169 pF }	Am-Drenko -	WE 340 00						
C38	50 pF	Drahttrimmer -	A9 999 07/50E						
C42	30 pF	Lufttrimmer -	A9 999 08/30E						
C54	12,5 pF	Drahttrimmer -	A9 999 07/12E5						
C72	5 μP	Elko 70/80 V	A9 999 09/E5						
C85	100 µF	NV-Elko 12,5 V	A9 999 09/B100						
				Ļ					
		B. c. c. c. c.	Spu		D	T Benefit	Bestell N		
S 1	Pos.	Bezeichnung Ferroxcubeperle	Bestell-Nummer VK 211 05/4B	S33 -	Pos.	Bezeichnung	Bestell - Nummer		
a 1		* erroroghetre	1 Z Z I I U 9/4B	C43 -	,	AM-ZF-Bandfilter	WE 120 78		
.S10	- S10'	Drossel	WE 110 61	S35 -		FM-ZF-Bandfilter	WE 121 21		
	- S131	FM-Filterspule	WE 112 54	C45 -			377.77		
S14 -	- S15'	FM-Eingangsspule	WE 112 92	\$38 - C58 -	,	AM-ZF-Bandfilter	WE 121 16		
	- S16' }	FM-Zwischenkreisspule	WE 111 51						
016					\$42'	FM-Ratio-Detektor	WE 121 19		
	- S18 - S20	FM-Oszillatorspule FM-ZF-Bandfilter	WE 111 77 WE 121 20	060 - 545 -	,	Ausgangstrafo	WE 151 73		
	- S22	AM-ZF-Sperrkreis + Drossel	WE 121 36	S50 -		Netztrafo	WE 141 61		
007		No. 2		S54		Lautsprecher (5 2)	AD 2460 D/01		
	- S24 - S26	MW-Oszillatorspule MW-LW-Ferroceptor	WE 121 35 WE 741 14						
	- S28	KW-Antennenspule	WE 121 06						
\$29 -	- S30	KW-Oszillatorspule	WE 121 14						
S32		LW-Oszillatorspule	WE 121 45						
	•								
			Mechanische	Ers	atztei	le			
		Bezeichnung	Bestell - Nummer			Bezeichnung	Bestell - Nummer		
Cobin		***	WTD 7200 OF	Vonto	ktfeder, s	abus l	на 524 04		
	ise, gold ise, elfenb	ein	WE 728 05 WE 728 14		ktfeder, b		HA 524 05		
	f, groß		WE 365 78	Hilfsantenne, kompl.			A3 748 61		
Knopf, klein			WE 365 77	Hilfsantennenkabel (meterweise)			33 986 05		
Befes	tigungssch:	raube für Rückwand	WE 578 40	Skale	nseil (me	terweise)	K 302 ZZ/800K		
Halte	winkel für	Rückwand	A3 449 00	Hülse	für Skale	nseil	WE 497 22		
	ie für Skal	•	WE 303 70	Gummikappe für Chassis-Aufhängung			WE 500 58		
	enfassung	(7-pol.)	WE 395 36	Befestigungsfeder für 2-teil.Filter			WE 652 18		
	Röhrenfassung (9-pol.) Sicherungshalter		WE 395 62 A3 755 51	Philips-Emblem Skala		A3 357 10 WE 219 43			
	rolle, klei rolle, groß		A3 680 02			für Gehäuse, gold	WE 308 16		
	rolle, grob trommel für		WE 713 92 WE 327 13		.ps-Emblem : .gleichrich	für Gehäuse, elfenbein ter	WE 308 17 WE 730 22		
Seiltrommel.für AM-Drehko			WE 417 25	Skalenlampe (6,3 V; 0,1 A)		7999 в/00			
Skale	Skalenlampenhalter, links		WE 372 88	Glasrohrsicherung		A9 999 74/250			
Skale	enlampenhal	ter, rechts	WE 372 89	Laute	prechersis	b (Gehäuse)	A3 824 38		
		-Anschlußplatte	A3 228 39	Buchse zur Befestigung der Bodenplatte			HA 335 07		
Spannungswähler-Knopf			WE 227 27	Momentschaltfeder für Aus-Taste			HA 646 07		
Drucktasten-Aggregat Drucktasten			WE 171 16			r Aus-Taste	HA 646 10		
nruci	- Lasten		HA 713 20	Rücki	olfeder fü	r alle übrigen Tasten	HA 646 14		
	aktstreifen		HA 609 00			häuse, gold	WE 396 85		
Schiebestreifen, leer für UKW-Taste Schiebestreifen, leer für MW-Taste			HA 609 01			häuse, elfenbein	WE 396 84		
		, leer für MW-Taste , leer für Aus-Taste	HA 609 02 HA 609 03	Netzi	abel mit S	tecker	WE 374 09		
		it Lötfahnen	HA 524 03						
				1					
				L					





		23 24 32 29 30	35, 33, 36, 34,	41, 40,38, 39,42,42,	50, 50', 51, 52, 53,	1, 45, 46, 47, 54, S
\$ 12, 13,13;10,10; 14,15,15; 21, 16,16;18, 17, 17,' 22, 27, 28, 25,26, 19, 20,	20 23 27	29, 25, 28, 18,	30, 36, 33,	, 34, 31, 35,38,41,39, 32, 42,		48, 50, 51, 52, 55, 1, 54, R
9, 10, 14, 17, 16, 16, 17, 24, 22, 26, 12, 23, 19, 33, 25, 26, 56, 20, 32, 30, 34, 36,	40. 47.	38, 48, 49, 42, 35, 51, 39, 54, 50, 45, 4	43, 46, 44, 55, 63,	6, 64,60, 58, 68, 61, 59, 74, 69, 70, 71, 75, 72,	83, 76, 80, 77, 79, 3,	84, 1, 2, 5, 81, 82, 85, 86,



Abgleichanleitung

Abgleich-Reihenf	folge	Taste	Zeiger auf	Meßsender- frequenz	Ankopplung des Meßsenders über	Ver- stimmen	Abgleichen	Anzeige	Hinweis
ZF-Kreise	AM	MW	• 510 kHz	460 kHz	33 nF an g1 ECH 81	S 38, S 34	\$ 39, \$ 38, \$ 33, \$ 34	max. Output	Für alle Abgleicharbeiten Lau
ZF-Sperrkreis	AM	, M.VV	₩ 310 KH2	400 KH2			S 21	min. Output	stärkeregler und Höhenreg
	ww	MW	• 550 kHz	550 kHz	künstliche Antenne		S 24, S 25		auf Maximum. Der Zeiger s
Abstimmkreise			● 1550 kHz	1550 kHz			C 42, C 26		bei ganz eingedrehtem Drehk
		ĸw	• 5,85 MHz	5,85 MHz	an		S 30, S 28	max. Output	hinter den Marken am recht Skalenende stehen. Beim A
Abstimmkreise	KW		• 12,4 MHz	12,4 MHz	AM-Antennenbuchse		C 54		gleichen der FM-ZF-Kreise
	LW	LW	• 151 kHz	151 kHz			\$ 32, \$ 26		- außer dem Outputmeter
Abstimmkreise			• 400 kHz	400 kHz			C 38, C 25		2. Lautsprecherbuchsen – ül
		UKW	101 AALI- I	10,7 MHz FM ca.15kHzHub	10 nF an g 1 ECH 81	S 36 eindre- hen und	S 40, S 35, S 36	max. RV	100 kOhm ein Röhrenvoltme
ZF-Kreise	FM					S 42 ausdr.		max. Output	parallel zu C 72 anzuschließe Die Ausgangsspannung de Meßsenders ist so zu regel
					10 nF an R 10/S 15'	S 20	S 19, S 20	max. RV	
			 98 MHz 	98 MHz	Symmetrie-Glied		C 18	max. Output -	daß beim Abgleichen
Abstimmkreise	FM		● 88 MHz	88 MHz	an		S 18		- 1,5 Volt am RV angez
			● 88 MHz	88 MHz	Dipolbuchsen		S 16		wird.